# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 12.02.1991

(51)Int.Cl.

C09K 3/00

(21) Application number: 01-164617

C09K 3/18

(71)Applicant: NIPPON OIL CO LTD

(22) Date of filing:

27.06.1989

(72)Inventor: YOKOYAMA NOBUO

## (54) FREEZING-PREVENTIVE COMPOSITION

## (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a composition preventing freezing on wall face or glass window, etc., and quickly and readily defrosting ice on the frozen surface comprising aqueous solution containing specific amount of water-soluble organic liquid comprising respectively specific lower alcohol and polyhydric alcohol.

CONSTITUTION: (A) 100 pts.wt. at least one species of alcohol selected from methanol, ethanol and isopropyl alcohol is mixed with (B) an aqueous solution containing 35-55wt.% water-soluble organic liquid comprising 30-100 pts.wt. ethylene glycol and/or propylene glycol as essential ingredient to afford the aimed composition. Besides, as watersoluble organic liquid other than the component A and the component B, diethylene glycol, triethylene glycol, glycerin, methyl cellosolve, ethyl cellosolve, butyl cellosolve and dioxane are exemplified.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## ⑩ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

## 母 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-31388

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

**49**公開 平成3年(1991)2月12日

C 09 K 3/00

102

9049-4H 7106-4H

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

図発明の名称 凍結防止剤組成物

②特 願 平1-164617

②出 願 平1(1989)6月27日

⑫発 明 者

横山

信 雄

東京都武蔵野市吉祥寺本町4-4-7

勿出 願 人

日本石油株式会社

東京都港区西新橋 1 丁目 3 番12号

四代 理 人 弁理士 秋元 輝雄

外1名

明知自

1. 発明の名称

凍結防止別組成物

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 組成物全量を基準として

(A)メタノール、エタノール、およびイソプロピルアルコールから成る群から選択された少なくとも一種のアルコール

100重量率、 および

( B ) エチレングリコールおよび/または プロピレングリコール

30~100重量部

から成る水溶性有機被体を必須成分として 35~55重量%含有する水溶液から成ることを特徴とする複結紡止剤組成物。

(2) 組成物全量を基準として

(A)メタノール、エタノール、およびイソプロピルアルコールから成る群から選択された少なくとも一種のアルコール

100重量部、 および

(B) エチレングリコールおよび/または プロピレングリコール

30-100重量部、 ならびに

(C)(A)および(B)以外の水溶性有

摄液体

50重量部以下

から成る水溶性有機液体を必須成分として 35~55重量%含有する水溶液から成ることを特徴とする凍結防止剤組成物。

- (3) (A) および(B) 以外の水溶性育機液体がジェチレングリコール、トリェチレングリコール、リュチレングリコール、アリセリン、メチルセロソルブ、エチルセロソルブ、ブチルセロソルブ、およびジオキサンから成る群から選択された一種または二種以上の混合物である領水項2に記載の組成物。
- (4) 該組成物を項票器に充填してスプレーと して使用することを特徴とする請求項1~3 の何れか一つに記載の組成物。
- 3. 発明の詳細な説明:

【産業上の利用分野】。

本発明は、冬季寒冷な外気にさらされる强産物、平岡などの壁面およびガラス窓などの凍結に対して、凍結を未然に防止し、あるいは凍結した差面の氷をを迅速、衝便に解凍するための凍結防止剤組成物に関する。

#### [従来の技術とその舞題]

からの数要求に対して答え得る適切な簡品は関 発されていなかった。

本発明者は、前記問題点を解決するために研究を重ねた結果、特定のアルコールを特定量含有する水溶液が優れた疎結防止効果を発揮することを見いだし、本発明を完成するに至った。

本発明の目的は、冬季寒冷な外気にさらされる建造物、本両などの製面およびガラス窓などの凍結に対して、凍結を未然に防止し、あるいは凍結した表面の氷を迅速、簡便に解凍するための手段を提供することにある。

### [課題を解決するための手段]

本発明の前記目的は、本発明が提案する次の組成物の提供により速成される。

すなわち、本発明の第1発明は、

組成物全量を基準として

(A)メタノール、エタノール、およびイソ プロピルアルコールから成る群から選択された 少なくとも一種のアルコール

100重量部、 および

短時間に解放できなかったり、手近に水が無いこともある。

かかる状況が見られる地域は、日本国内を例にとると、特に退暖な太平洋沿岸南部と版戸内地域以外の全域、おそらく国土の80%近くに及ぶものと推測されるが、従来かかる不便。不快に対処するための完成された技術的問品はみられなかった。

一方、自動車エンソンのラジューター用来な をとし、メタノールなどの水溶性有機溶別が出てる。 をは、メタノールなどの水溶性有機溶しした水の水溶性である有機である有機である有機である。 がらに、実際にはこれに適用できなれるがはない。 がらに、変性にも無数にはありませない。 がは、ののでは、のがはないがないがない。 がはないたが、の限ではないないがない。 を使用により人体や、の限ないがなるに がないたが、ないではないないがない。 がでですることは容易ではなく、 が関連できることはない。 が関連できることはない。 がのできないないがあるが、 がのできることはない。 がのできることはない。 がのできることはない。 がのではない。 がのできることはない。 がのできることはない。 がのではない。 がのできることはない。 がのではない。 がのできることはない。 がのではない。 がのではない。 がのできることはない。 がのではない。 がのできることはない。 のではない。 のではない。 のでできることはない。 のではない。 のではない。 のではない。 のでできることはない。 のではない。 のではない。 のではない。 のでできることはない。 のではない。 のでない。 

(日) エチレングリコールおよび/またはプロピレングリコール

30~100重量部

から成る水溶性有機液体を必須成分として35 ~55選量%含有する水溶液から成ることを特徴とする液緒筋止剤組成物にある。

また、本発明の第2発明は、

胡成物全量を基準として

(A)メタノール、エタノール、およびイソ プロピルアルコールから成る群から選択された 少なくとも一種のアルコール

100重量部、 および

(B) エチレングリコールおよび/またはブ ロピレングリコール

30~100重量部 ならびに

(C)(A)および(B)以外の水溶性有機 被体・ 50重量部以下 から成る水溶性有機液体を必須成分として35

から成る水溶性有機板体を必須成分として35~55重量%含有する水溶液から成ることを特徴とする液結防止剤組成物にある。

以下、本発明をきらに詳しく説明する。 [作用]

本知明の(A)成分とは、メタノール、エタノール、およびイソプロピルアルコールから成る評から選択されたアルコールである。これらのアルコールは一種のみ使用してもよく、また2個以上混合して使用してもよい。経済的にはメタノールが好ましいが、人体への影響を考慮するとエタノールおよびイソプロピルアルコールが好ましい。

本発明の(B)成分とは、エチレングリコールおよび/またはプロピレングリコールである。経済的にはエチレングリコールが好ましいが、人体への影響を考慮するとプロピレングリコールが好ましい。また、これらを混合して使用してもよい。

この(B)成分の配合量は、(A)成分 100萬量部に対して30~100重量部、好ましくは40~80重量部であることが必要である。(B)成分の配合量が30重量部未満の

この(C)成分を配合する場合の配合量は、 (A)成分100重量部に対し、50重量部以 下、好ましくは25重量部以下であることが必 要である。50重量部を越える場合には浸透、 拡散などに関する作業性、臭気などの点で好ま しくない影響を及ぼす。

本発明の凍結防止剤組成物は(A)成分、 (B)成分、および必要に応じて(C)成分から成る水溶性有機液体を水と混合することにより得られる。この際に水溶性有機液体の量が組成物含量を基準にして35~65重量%、好ましくは40~55重量%であることが必要がなる。35重量%未満の場合には凍結防止効果がなく、また55重量%を超える場合には引火の恐れがあるため何れも好ましくない。

さらに、本発明の組成物にはその性能を損な わない範囲において、必要に応じて染料、界面 活性剤、芳香剤などを配合することができる。

本発明の組成物を使用する場合には、そのまま塗面に塗布してもよいが、作業性、被量の調

場合には引火性を育し、徳布面への付着性が悪 く、また娘布した波底が蒸発し島くなり、

100重量部を超える場合には作業性、塗面上での液膜の広がり、 凍結した水層への浸透性が 悪くなるのでそれぞれ好ましくない。

切などの面からスプレーを用いるのが好ましい。スプレー番具としては公知のものが使用でき、例えばポンプ方式のスプレー、LPG、フロンなどを用いる任力順射方式のスプレーなどが挙げられる。LPGは可堪性であり、フロンは環境破壊の問題を有しているので、ポンプ方式のスプレーが最も好ましい。

本発明の組成物は、建造物、車両などの壁面、ガラス面など凍結の可能性があるあらゆる場所に使用できるが、特に自動車の窓ガラスに 好ましく使用できる。

#### 〔寒瓶例〕

以下、本発明の内容を実施例および比較例により、さらに詳しく述べる。

#### 実施例1~5および比較例1~7

実施例および比較例の組成物の組成を第1要に示した。

これらの組成物をまずガラス菌上にスプレー 集布して、塩布性 (スプレーの容易さ、液の広 がり、液体の微粒子化と均一分散、ガラス面へ の付着性)を観察し、良好なものを〇、ほぼ良好だが、やや不十分を△、不良を×で喪配した。またこの水溶液の引火性を異べた。すなわちこれを窒温に保持し、その野止液面に ライターの炎を1~2秒間近ずけた時、暑火して炎を選ざけた後も燃焼が継続したものを×、そうでないものを○で表記した。

最後に、いくつかの組成について、実際に冬季自動車の全面ガラスにスプレー塗布し、目的 さする性能を調べた。試験は東京西部郊外の選 天駐車場に西向きに駐車した最用車の全面ガラスの右半面に、夕方スプレー塗布し、翌朝価の 布しなかった左半面との流結の差を顕察評価した。また凍結した左半面にスプレー塗布し、保 解準の様子を顕察評価し、それぞれ〇△×で表

第1表

実施例	1	2	3	4	5	比較例1	2	3	4	5	В	7
EG	2 0 (87)		L O (50)	1 5 (50)	1.3	б0		٠.			1 O (29)	5 (17)
PG		1 5 (75)										
TEG			5 (25)									(17)
м•он	30		•	1.5 (50)	3 0 (100)		3 9	37			3 5 (100)	3 O (100)
EtOH				1 5 (50)					3 9	37		
IPA		20 (100)	2 O (100)									
水	50	85	B 5	55	57	60	61	63	81	83	55	8.0
塗布性	0	Δ	0	0	0	Δ	×	×	×	×	Δ	Δ
引火性	0	0	0	0	0	0	· ×	0	×	0	0	0
防凍性	0	0	0		.0	0					Δ	×
解凍性	0	0	0		0	4					Δ	×

注: EGコエチレングリコール、 PG=プロピレングリコール、 TEGコトリエチレングリコール、 MeOHコメタノール、 EtOHコエタノール、 IPA=イソプロピルアルコール 放位は重備%(カテコ内は重量部)

### [発明の効果]

第1股に示す結果から明らかなように、本発明の組成物は比較例の組成物に比べて連布性に優れ、引火の恐れがなく、また防凍性、解凍性に優れた凍結筋止剤組成物である。

特許出願人 日本石油株式会社

代理人 秋元蝉堆

同 秋元不二三〇〇